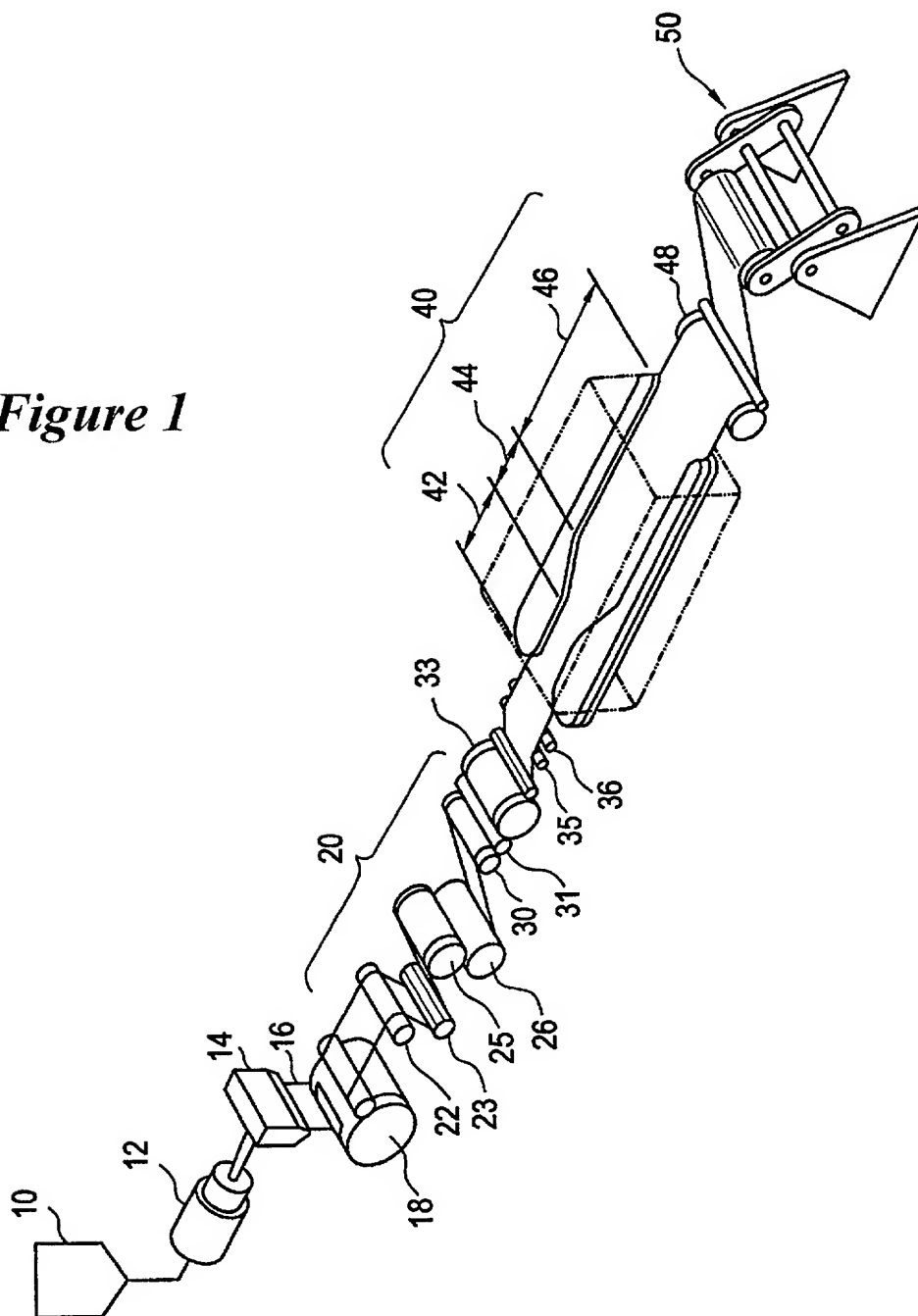


Figure 1



試料名	試料番号	試料重量 (g)	試料体積 (cm ³)	試料密度 (g/cm ³)	試料形状	試料状態	試料色澤	試料臭気	試料味覚	試料用途	試料製造	試料保存	試料分析	試料評価
試料A	試料A-01	10.0	1.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	無味	工業用	日本製	常温保存	元素分析	合格
試料B	試料B-02	20.0	2.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	無味	工業用	日本製	常温保存	元素分析	合格
試料C	試料C-03	30.0	3.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	無味	工業用	日本製	常温保存	元素分析	合格
試料D	試料D-04	40.0	4.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	無味	工業用	日本製	常温保存	元素分析	合格
試料E	試料E-05	50.0	5.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	無味	工業用	日本製	常温保存	元素分析	合格
試料F	試料F-06	60.0	6.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	無味	工業用	日本製	常温保存	元素分析	合格
試料G	試料G-07	70.0	7.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	無味	工業用	日本製	常温保存	元素分析	合格
試料H	試料H-08	80.0	8.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	無味	工業用	日本製	常温保存	元素分析	合格
試料I	試料I-09	90.0	9.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	無味	工業用	日本製	常温保存	元素分析	合格
試料J	試料J-10	100.0	10.0	10.0	立方体	固体	白色	無臭	無味	工業用	日本製	常温保存	元素分析	合格

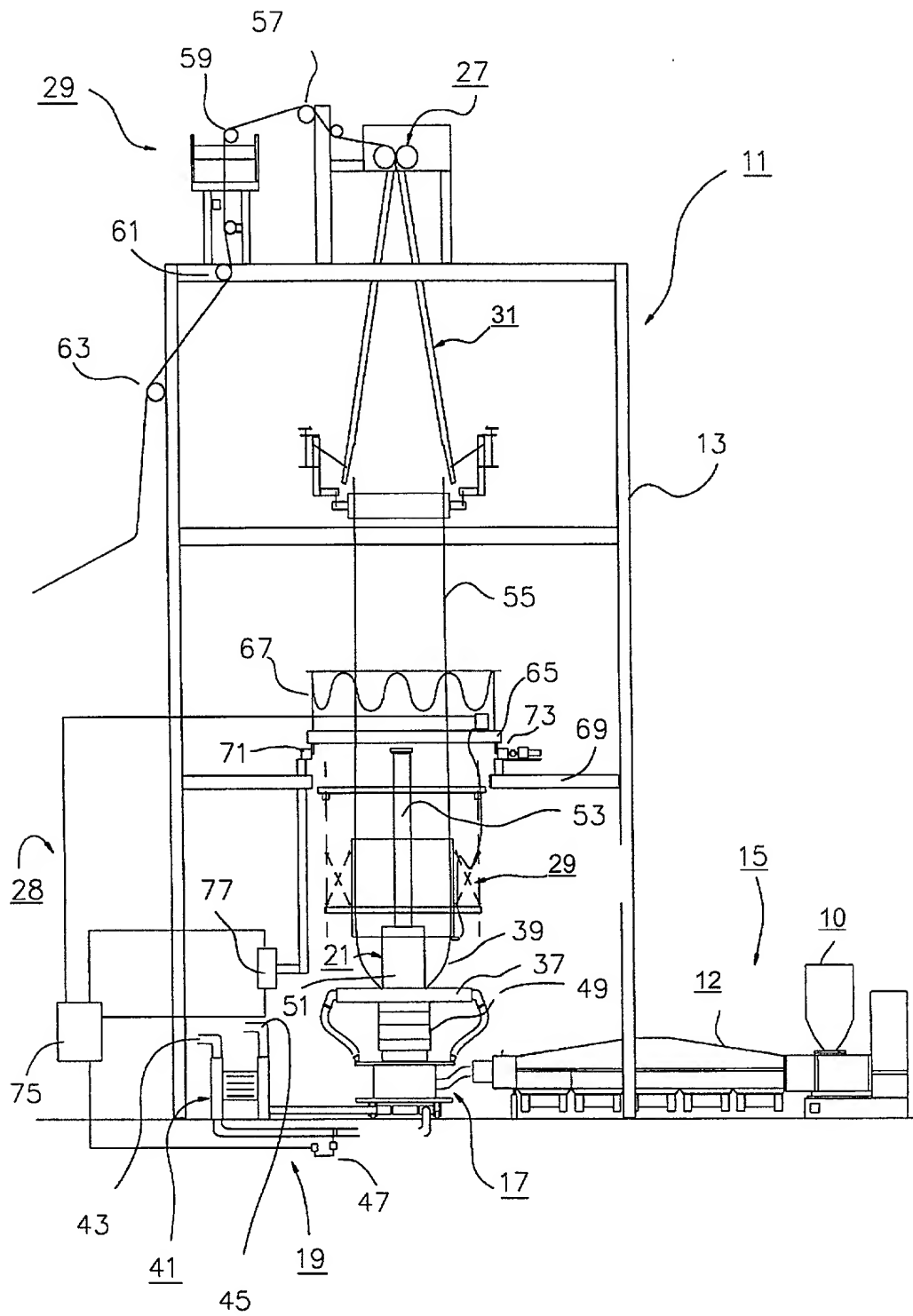


Figure 3

